特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 58P1070W0	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/I	PEA/416を参照	関するこ	こと。						
国際出願番号 PCT/JP2005/005558	国際出願日 (日.月.年) 25.	03.2005	優先日 (日.月.年) 31.	03. 2	2004						
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G11B17/26	6(2006. 01)										
出願人(氏名又は名称) パイオニア株式会社											
1. この報告書は、PCT35条に基づき、法施行規則第57条(PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a. ※ 附属書類は全部で 4	規定に従い送付する と含めて全部で いている。 ページであ 遊とされた及び/又 P C T 規則 70.16 及	る。 3 ページ る。 はこの国際予備審査機E び実施細則第 607 号参照	からなる。 関が認めた訂正を含む! 3)								
国際予備審査機関が認定した。 b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	た差替え用紙		(電子媒体の種	類、数							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を第 I 欄 国際予備審査報	会告の基礎 E又は産業上の利用 ラケ如 に規定する新規性、 表及び説明 「献	T能性についての国際予 進歩性又は産業上の利用		军、そ か	ルを裏付						
国際予備審査の請求書を受理した日 31.01.2006		国際予備審査報告を作 0	F成した日 8.05.2006								
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審査官(権限 <i>0</i> 松)ある職員) 尾 淳一	5 Q	8842						

電話番号 03-3581-1101 内線

3591

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第]	【欄	制 報告の基礎	
1	===		
1.		語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
	•	・ 出願時の言語による国際出願 ・ 出願時の言語など次の日的のなみの言語である。	第1~納型された。~の同際山崎の納型す
		出願時の言語から次の目的のための言語である	部に 倒訳された、この 国際田願の 倒訳 又
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) 国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2.		の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付し [、]	
	•	出願時の国際出願書類	
	V	明細書	
		第1~2,4~39 ページ、出願時に提出され	たもの
		第 1~2,4~39 ページ、出願時に提出され 第 3,3/1 ページ*、31.01.20 第 ページ*、	06 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲	
		第 項、出願時に提出され	たもの
		第 項*、PCT19条の規 第 項*、21 01 20	定に基づき補正されたもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V		
	355		たもの
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 1~52 ページ/図、出願時に提出され 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	*****	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.		🧎 補正により、下記の書類が削除された。	
		第	ページ
		明細書 第 請求の範囲 第 	 項
		第	ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)	
		※ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下	
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものと	:して作成した。(PCT規則 70.2(c))
		新 明細書 第	ページ
		### 第 ### ### ### ### #### #### ########	項
			ベージ/図
		(三) 配列表(具体的に記載すること)	
		<u> </u>	
* 4	1. k	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	0

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/005558

見解			
新規性 (N)	請求の範囲	1~2	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)		1~2	
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1~2	有
	請求の範囲		無
文献及び説明(PCT規則)	70.7)		
文献1:JP 2002-3430 文献2:日本国実用新領 号)の願書に添付した テン株式会社) 1992. 文献3:JP 10-21624	案登録出願 2−128321 明細書及び図面の内 07. 27	朱式会社) 2002.11.29 号 (日本国実用新案登録出願 日容を撮影したマイクロフィ/ 会社) 1998.01.23	頭公開 4-8624 ルム (富士)
		告書で引用した上記文献1~ 基づき当業者が容易に発明て	- 3に記載され
ない。	1 ひ記報シン元ウバー	基づさ ヨ栗有 M谷葱に 兜明 (ごさたもので
\$\\\.	1 0 66年入 シンテム・ウェルビ	基づさ 目乗有 が谷参に発明し	ごさたものです
ない。	1 の品報、▽フラ店り」(℃	基づさ 目来有 が谷勿に発明し	<i>"さたもので</i>
\$\\\.	1	基プで 日来有か谷勿に兜切し	<i>"さたもので</i>
\$\\\.	I 0 旧事, √ノ 元 ウ () () ()	本プで 日来有が谷勿に兜切く	ざさたもので
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I 0 旧事, √ノ 元 ウ () () ()	本づる 日乗有 が谷勿に 寛明(ざたもので
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I 3 旧 戦, ∨ フラビップ (C	本づる 日乗有 が谷勿に 寛明(ざたもので
ない。	I	本づる 日乗有 が谷勿に 兜切く	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
ない。	I 3 旧事、▽ノブ にり」(C	本づる 日乗有 が谷勿に 寛明 (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
ない。		本づさ 目来有が谷勿に兜切く	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
ない。		本づさ 目来有 が谷勿に 定明 (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
ZV.		本づさ 目来有 が谷 勿に 宪明 (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
TEV.		本づさ 目来有が谷勿に 定明 (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

再生する再生手段と、前記再生手段が一つの記録媒体を再生する際に、

前記一つの記録媒体を保持する保持部材と他の記録媒体を保持する保持部材とを 前記配列方向に沿って離間して、前記保持部材毎に定められた互いに異なる位置に 当該一つの記録媒体を保持する保持部材を位置付ける分離手段と、前記一つの記録 媒体の情報記録面と対向する位置に前記再生手段を移動する移動手段と、を備えた 記録媒体再生装置であって、前記保持部材の配列方向のうち一方側の 壁に取り付けられ、かつ前記記録媒体を出し入れする挿入口と前記保持部材との間 に設けられているとともに、前記一つの記録媒体を前記再生手段で再生する際に、 前記再生手段とともに移動してこの一つの記録媒体より前記一方側の他の記録媒体 を支える一方側ストッパと、前記保持部材の配列方向のうち他方側の壁に取り付け られ、かつ前記挿入口と前記保持部材との間に設けられているとともに、前記一つの 記録媒体を前記再生手段で再生する際に、この一つの記録媒体より前記他方側の他の 記録媒体を支える他方側ストッパと、前記再生手段とともに前記配列方向に沿って移 動し、かつ前記挿入口と前記保持部材との間に設けられているとともに、前記再生手段 が再生する一つの記録媒体をクランプするまで支え、前記再生手段が前記一つの記録媒体 をクランプするとこの一つの記録媒体から退避する揺動ストッパと、前記再生手段ととも に前記配列方向に沿って移動し、かつ前記挿入口と前記保持部材との間に設けられている とともに前記一つの記録媒体を前記再生手段で再生する際に、この一つの記録媒体より前 記他方側の他の記録媒体を前記他方側ストッパとともに支える補助ストッパと、 を備えたことを特徴としている。

図面の簡単な説明

[0011] [図1] 従来の保持部材としてのホルダを示す斜視図である。

[図2]本発明の一実施例にかかる記録媒体再生装置としてのCDチェンジャの外観を示す斜視図である。

[図3] 図2に示されたCDチェンジャの互いに組み付けられた固定シャーシとディスク 搬送部とディスク再生部とディスク収容部と分離機構を示す斜視図である。

[図4]図3に示された固定シャーシとディスク再生部とディスク収容部との一部を分解 して示す斜視図である。

[図5]図4に示されたディスク収容部と駆動シャーシとの組み付け状態を示す斜視図

3/1

である。

[図6]図3に示されたディスク収容部のホルダと離間溝拡縮機構とを示す斜視図であ

請求の範囲

[1] (補正後)記録媒体を保持可能な複数の保持部材を積層配列する収容部と、

前記保持部材の配列方向に沿って移動するとともに前記保持部材に保持された記録媒体をクランプして再生する再生手段と、

前記再生手段が一つの記録媒体を再生する際に、前記一つの記録媒体を保持する 保持部材と他の記録媒体を保持する保持部材とを前記配列方向に沿って離間 して、前記保持部材毎に定められた互いに異なる位置に当該一つの記録媒体を 保持する保持部材を位置付ける分離手段と、

前記一つの記録媒体の情報記録面と対向する位置に前記再生手段を移動する 移動手段と、を備えた記録媒体再生装置であって、

前記保持部材の配列方向のうち一方側の壁に取り付けられ、かつ前記記録媒体を 出し入れする挿入口と前記保持部材との間に設けられているとともに、前記一つの記 録媒体を前記再生手段で再生する際に、前記再生手段とともに移動して、この一つの記 録媒体より前記一方側の他の記録媒体を支える一方側ストッパと、

前記保持部材の配列方向のうち他方側の壁に取り付けられ、かつ前記挿入口と前 記保持部材との間に設けられているとともに、前記一つの記録媒体を前記再生手段 で再生する際に、この一つの記録媒体より前記他方側の他の記録媒体を支える他方 側ストッパと、

前記再生手段とともに前記配列方向に沿って移動し、かつ前記挿入口と前記保持 部材との問に設けられているとともに、前記再生手段が再生する一つの記録媒体を クランプするまで支え、前記再生手段が前記一つの記録媒体をクランプするとこの一 つの記録媒体から退避する揺動ストッパと、

前記再生手段とともに前記配列方向に沿って移動し、かつ前記挿入口と前記保持部材との間に設けられているとともに、前記一つの記録媒体を前記再生手段で再生する際に、 この一つの記録媒体より前記他方側の他の記録媒体を前記他方側ストッパとともに 支える補助ストッパと、を備えたことを特徴とする記録媒体再生装置。

[2] (補正後) 前記再生手段とともに前記配列方向に沿って移動し、かつ前記挿入口と前記保持 部材との間に設けられているとともに、前記保持部材に保持された記録媒体を支える ことが可能な昇降ストッパを備えたことを特徴とする請求項1記載の記録媒体再生 装置。